调频·调幅·短波1·短波2 分体式录放音机

FM.AM.SW1.SW2 RADIO WITH CSSORTED CASE RECORDER

使用说明书





KB-1078

东莞市奇美鸟电子有限公东莞市横沥永利电子厂制

警告

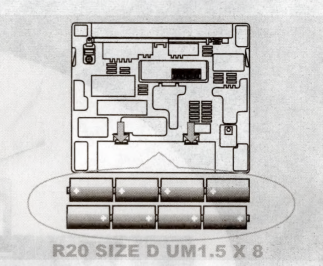
所有的电源电压必须与本机规格所定的 电压相同,在高于规格所定的电压之下 使用本机,可能导致危险。凡在规格所 定以外的电压之下使用而发生的任何损 坏,本厂一概不负责。



设备不应遭受水滴或水溅,设备上不应放置诸如花瓶一类的装满液体的物品

直流电源供应

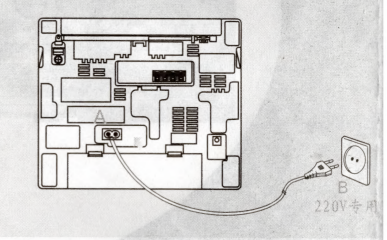
- 把电池门打开,按电池箱内的电池极性 标示放入八个(UM-R20)D型大号电池; 此时,直流电即被接通。
- 使用电池前,应先将交流电源插头拔离本机。这样,电池电力才会接通。如插上交流电源插头,电池电力会自动被切断而转为交流电源供应。



使用交流电源

配备的交流电源线联接法: 将A联接到本机交流输入插座2。 将B联接到墙壁交流电输出插座。 注意

本机交流输入插座只能利用本机配备的交流电源线,使用其它电源线可能导致火灾或损坏本机交流输入插座。



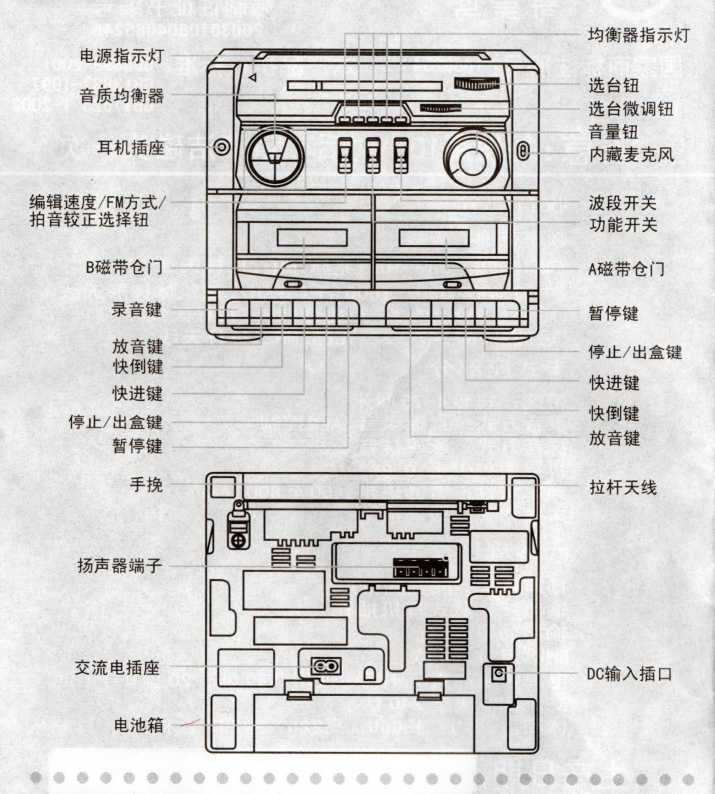
何时需要更换电池

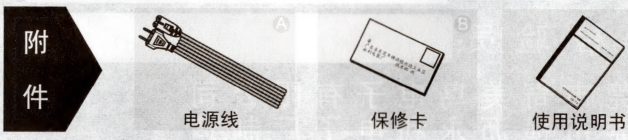
在使用过程中,如果磁带转动速度变慢,音量变小,或声音出现失真,就需要更换电池。

使用电池的注意事项

- 不要混合使用不同类型的电池或将新旧电池混合使用。
- 绝对不可为电池充电,为电池加热或拆开电池。
- 应及时取出已耗尽电力的电池。
- 如电池漏液,应先将液体抹干并取出电池。

面板名称指示





收音使用操作

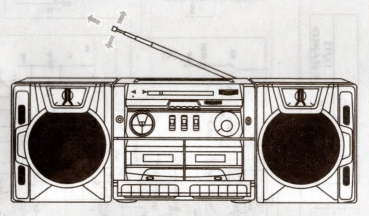
推动功能开关,选择(RADIO),推动波段开关,选择(FM/MW/SW1/SW2)波段。



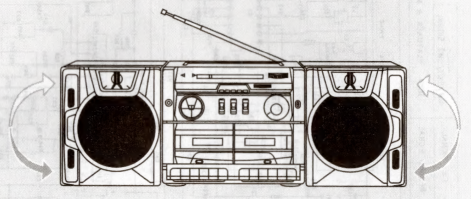
将音量旋钮调至适当位置,转动调台 旋钮,选择您喜欢的节目内容。



收听调频(FM),短波1(SW1),短波2(SW2)时,如果噪音太大或有干扰,可调节拉杆天线的方向或长短。



在收听调幅(MW)广播时,若有杂音或干扰,可调整机身的方向,以达到最 佳收听效果。

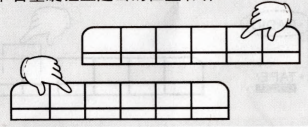


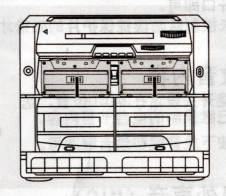
放音使用操作

将功能开关推到放音(TAPE)位置。



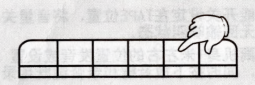
按下停止/出盒键,打开磁带仓门,放入磁带,关回磁带仓门,按下放音键,调 节音量旋钮至适当的位置聆听。





停止, 出盒键的使用

- 磁带运行中按下此键即可进入停止狀态
- 停止状态下按一下此键即可打开磁带仓 门。



自动停止功能

- 在放音或录音过程中,磁带走到带尾时,即会自动停止。快进或快倒带时,磁带走到尽头不自动停止,要解除,须按停止/出盒键。
- 快进和快倒键不可同步使用,须通过停止/出盒键转换。





连续放音功能

- 将功能推钮选择放音位置。
- ●将两盒磁带分别放入卡座A和卡座B内。
- ▶ 先按下卡座A的放音键,按下卡座B的暂停键。再按下卡座B的放音键,当卡座A放音结束,卡座B即开始放音。

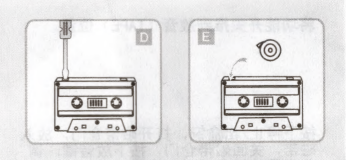
五波段音质均衡器

- 1. CLEAR: 令流行乐曲等更加轻快活泼
- 2. SOFT: 可欣赏BGM(背景音乐)
- 3. XBS: 增强摇滚和其它音乐的打击效果
- 4. VOCAL: 使歌声昂扬响亮 5. FLAT: 不使用音质效果时

录音使用操作

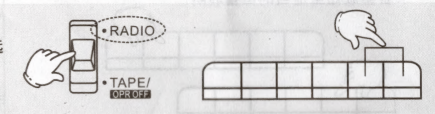
磁带防误抹功能

- 为了防止误抹磁带上的电平信号,按图D将 磁带底部的防误抹保护片剔除即可。
- 如果要将已被剔除防误抹保护片的磁带再录音,按图E方法,用胶片封闭防误抹保护片的开口即可。
- 只有未被剔除防误抹保护片的磁带才可录音。



录收音内容

- 将功能开关设定在RADIO位置,选 择自己欲录制的电台节目内容。
- 同时按下放音键和录音键即可。



录机外声音 (MIC):

- 将功能开关设定在TAPE位置,将音量关 小到无回输啸叫状态。
- 在距离机身1米左右的位置发音或设置 音源,同时按下放音键和录音键既可录 音。



录正常放音内容

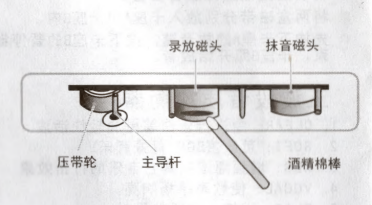
- 将功能开关设定在TAPE位置,把原音磁带放入卡座A,再把空白磁带放入卡座B。
- 按下卡座B的暂停键,然后按下卡座B的放音键及录音键,按下卡座A的放音键,再按卡座B的暂停键,此时以正常速度录音。

快速录音功能

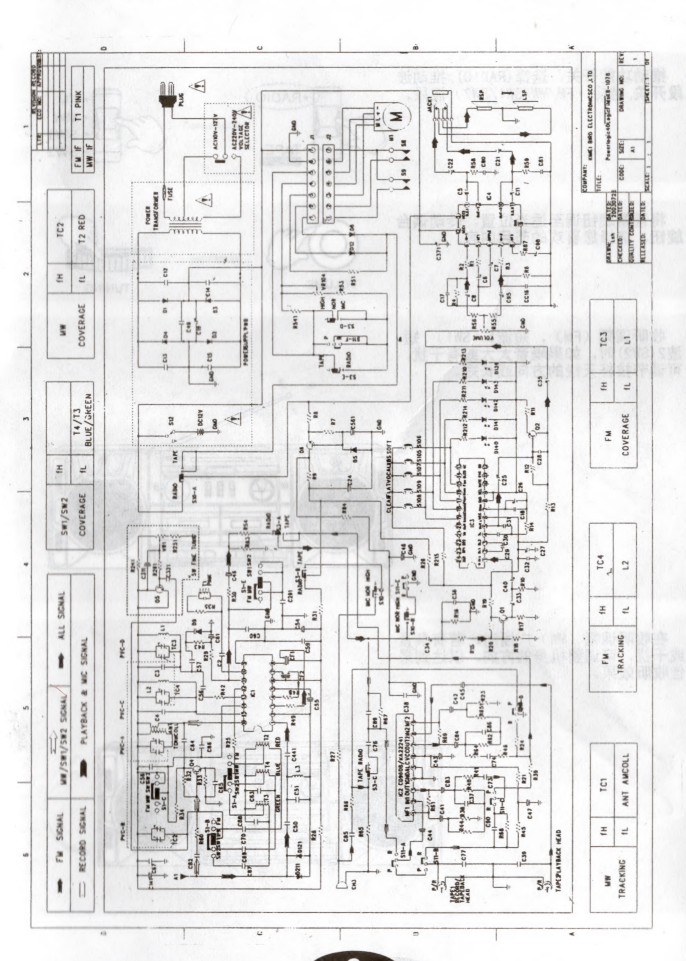
开始按照(录正常放音内容)的步骤操作,在录音过程中,将功能开关推到(HIGH)快速录音位置,录音速度将提高一倍.

保养

- 为了确保良好的放音品质,每放音10小时或者每星期一次,应清洁如下图所示部件:
- 按停止/出盒键,打开磁带仓门。
- 使用一支沾有少量酒精或磁头清洁剂的棉 棒
- 被下放音键,清洗橡胶压带轮:然后按下暂停键,清洗主导杆和放音磁头:清洗完毕,按停止/出盒键。
- 使用磁头清洗带,象播放普通磁带一样播放一次,也可以清洗磁头。
- 磁头表面沾有严重氧化物(磁粉),可用指 甲或牙签沾上带有酒精的海棉轻轻刮掉,但 切不可用金属硬物,以免损坏磁头。



电器原理图



恕不另行通知 如有任何变更 此原理图仅供维修参考,

A024423

强制性证书编号: 2003010804085245

国家商标注册号: 1666254 本产品执行标准: GB8898-2001

GB13837-1997

调步

FM.

GB17625, 1-2003

注意:每使用10小时后,请清洁磁头一次

收音部分

频率范围,天线

(调频)FM: 88--108(兆赫)MHz,拉杆天线

(中波) MW: 530--1600(千赫) KHz, 铁氧体棒形天线

(短波1)SW1: 2.3--7(兆赫)MHz,拉杆天线 (短波2)SW2: 7--22(兆赫)MHz, 拉杆天线

卡式座部分

带速: 每秒4.75厘米

录音方式:直流录音,ALC控制

抹音方式: 永磁抹音 抖晃率: 少于 0.3%

频率特性: 普通磁带 (50至8000赫赤)

声道格式:双通道

一般规格

扬声器: 5寸8瓦圆锥形 输出: 头戴式耳机插孔

输出功率: 8瓦 喇叭阻抗: 4欧

电源要求: 直流 12 伏, 使用八枚 UM-R20 型 D号电池

交流 220 伏至 240 伏

体积: (约)长660×高225×宽207毫米

生产日期:

检验员:

东莞市奇美鸟电子有限公司 东莞市横沥永利电子厂制造

地址:广东省东莞市横沥镇水边工业区

传真: (0769) 3371529 电话: (0769) 3378268